

OMEX K41

Description

K41 est une émulsion très concentrée, hautement soluble dans l'eau, qui contient du Potassium, du magnésium et du soufre.



Composition

		Poids/volume	Poids/Poids
Azote total	N	3.00%	2.00%
Potasse	K ₂ O	41.00%	26.40%
Oxyde de magnésium	MgO	2.50%	1.60%
Soufre	SO ₃	40.00%	25.25%
Chlorure	Moins de 1%		
pH (solution à 10%)	5.0–6.0		
Poids spécifique	1.52 – 1.56 à 18°C		

Fonctions

K41 est essentiellement composé de potassium, macro-élément indispensable pour une croissance normale et un développement optimal de la plante.

K41 est important pour l'équilibre des mouvements stomatiques et de la photosynthèse.

K41 facilite le transport des sucres de la feuille vers le fruit.

K41 améliore la coloration des fruits et favorise la précocité.

K41 contient une quantité importante de soufre, indispensable à la synthèse de phytoalexines, métabolites responsables des processus de défenses naturelles de la plante.
Le soufre renforce l'effet du K41 en lui donnant ses propriétés fongiques et acaricides.



Doses et Stades d'application

Cultures	Dose/ha	Stades d'application
Céréales (Blé, Avoine, Orge...)	1 à 2 L	1 application au stade 3 feuilles 1 application au stade fin tallage
Vigne Agrumes Arbres à noyaux (Pécher, Abricotier, Amandier...) Arbres à pépins (Pommier, Poirier...)	1,5 à 3 L	3 à 5 applications durant tout le cycle
Fraise Framboise	1,5 à 3 L	3 à 4 applications dès le début du stolonnage de 10 à 15 jours d'intervalle en alternance avec DP98.
Oignon Ail	1 à 2 L	1 à 2 applications au stade développement végétatif en alternance avec DP98 1 à 2 applications au stade grossissement des bulbes en alternance avec DP98 ou Phortify
Pommes de terre	2 à 3 L	1 à 2 applications à chaque stade de la culture 10 à 15 jours d'intervalle
Laitue Chou-fleur	1,5 à 2 L	2 à 3 applications pendant la phase de croissance principale
Cultures maraichères (Tomate, Piment, Poivron...)	1,5 à 2,5 L	1 à 2 applications à chaque stade de la culture 10 à 15 jours d'intervalle
Cucurbitacées (Pastèque, Melon, Concombre...)	1 à 2 L	1 à 2 applications à chaque stade de la culture 10 à 15 jours d'intervalle
Légumineuses (Haricot, Petit pois, Pois chiche...)	1 à 2 L	2 à 3 applications durant tout le cycle en alternance avec DP98 ou Phortify
Tournesol	1 à 2 L	2 à 3 applications à partir du stade 6 à 8 feuilles en alternance avec Seastar
Plantes ornementales, gazon	1,5 à 3 L	2 à 3 applications à 15 jours d'intervalle.

sky
FLRIS
Infoline: 31 108 002
www.sky-flris.com

Mode d'emploi

1. Diluer le produit dans un petit récipient
2. Remplir le pulvérisateur à moitié
3. Mettre l'agitateur en marche
4. Ajouter la quantité de produit pré-diluée
5. Compléter le remplissage du pulvérisateur

Compatibilité et Mélanges

K41 est compatible avec la plupart des pesticides, régulateurs de croissance et oligo-éléments.
Le mélange doit être réalisé en respectant la prescription d'emploi la plus restrictive et nécessite de vérifier au préalable la compatibilité physique et chimique des produits et l'intérêt agronomique. Ces informations et recommandations sont classées par culture, selon l'étiquette figurant sur les emballages de produits, l'utilisateur devra donc s'y référer.

Siège social : 3, Rue Dalia-Mourouj 1 -2074 Ben Arous
Tél.: (+216) 71 36 97 87 - Fax : (+216) 71 36 98 37
Email : contact@genie-sciences.com

